

## 5.09. PAP - GUM szuka specjalistów do Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Główny Urząd Miar szuka specjalistów do pracy w Świętokrzyskim Kampusie Laboratoryjnym w Kielcach. Równoległe z procesami rekrutacyjnymi trwa budowa ośrodka badawczego, w którym najlepsi kandydaci znajdą zatrudnienie - poinformował w poniedziałek GUM.



### Kielce - GUM szuka specjalistów do Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego

PAP - Biznes  
5 wrz 2022, 17:39

5.09.2022. Kielce (PAP) - Główny Urząd Miar szuka specjalistów do pracy w Świętokrzyskim Kampusie Laboratoryjnym w Kielcach. Równoległe z procesami rekrutacyjnymi trwa budowa ośrodka badawczego, w którym najlepsi kandydaci znajdą zatrudnienie - poinformował w poniedziałek GUM.

W ramach pierwszego etapu inwestycji w stolicy woj. świętokrzyskiego powstanie sześć laboratoriów - akustyki i drgań, czasu i częstotliwości, długości, masy, termometrii, metrologii interdyscyplinarnej. Budowa kampusu w Kielcach ma zostać zakończona jesienią 2023 roku. Potem nastąpi montaż aparatury badawczej, a pełne uruchomienie kampusu planowane jest w styczniu 2024 roku. Wtedy już laboratorium wraz z kadrą powinno w pełni funkcjonować.

W związku z tym Główny Urząd Miar prowadzi rekrutację specjalistów, którzy rozpoczną pracę w kampusie. Jak poinformował w poniedziałek GUM kandydaci muszą przejść szkolenia w ośrodkach krajowych i zagranicznych. Na pierwsze cztery stanowiska, na które przeprowadzono proces rekrutacyjny chętnych było 59 osób.

Kolejne nabory chętnych będą odbywały się w ciągu bieżącego i następnego roku. Dzięki temu cała kadra Kampusu będzie mogła zdobyć doświadczenie i niezbędne umiejętności jeszcze przed oficjalnym rozpoczęciem działania przez tę instytucję. Początkowo w Kielcach ma zostać zatrudnionych 30 metrologów.

"Po uruchomieniu ŚIKL będzie możliwość realizacji własnych projektów badawczych, dzięki czemu będą mogły dalej podnosić swoje kwalifikacje zawodowe. Najważniejszym punktem będzie tutaj praca w nowoczesnym laboratorium wyposażonym w najdokładniejsze urządzenia do najbardziej precyzyjnych pomiarów" - uważa Paulina Wróbel z Laboratorium Siły, Twardości i Ciśnienia GUM.

Dodatkowo pracownicy GUM będą mieli możliwość realizacji doktoratów wdrożeniowych w kooperacji z uczelniami w kraju. Doktoranci podążający tą ścieżką mogą liczyć na dodatkowe stypendium - poza samą wypłatą za pracę dla GUM.

"Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar to kluczowa dla regionu świętokrzyskiego, ale także całej Polski inwestycja. To pokazuje jak dynamicznie rozwija się metrologia w naszym kraju. Powstająca tu baza laboratoryjna daje ogromne możliwości rozwoju obszaru badań ściśle metrologicznych, ale także związanych z wdrożeniami dla przedsiębiorców. Dołączenie do zespołu GUM i Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizowanego projektu kampusu będzie z pewnością wielką przygodą i serdecznie zachęcam by stać się częścią tej drużyny" - powiedział Piotr Ziolkowski, dyrektor generalny Głównego Urzędu Miar.

Kampus instytucji znajduje się na północnym zboczu góry Halasa w Kielcach. Za tą lokalizacją przemawiało oddalenie od źródeł potencjalnych niekorzystnych oddziaływań (w zakresie drgań, hałasu, zanieczyszczeń i promieniowania elektromagnetycznego) oraz dobra dostępność infrastruktury komunikacyjnej.